


Indeks: 92BP61xxxQSTX
Opis
Dane techniczne (ogólne)
Wartość
j.m.

temperatura pracy

70

°C

ciśnienie

6

bar

Dane techniczne (szczegółowe)

 strumień czynnika grzejącego dla
 $w^* = 0,4 \text{ m/s}$

1,51

 m³/h

 moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania
 podłogowego (dla $t=10\text{K}$)

≤17,3

kW

Przyłącza

belka zasilająca

1"

GW

belka powrotna

1"

GW

do instalacji

3/4"

GZ

odpowietrzniki

1/2"

GW

zawory termostatyczne

M30x1,5

GZ

zawory spustowe

1/2"

GZ

Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia

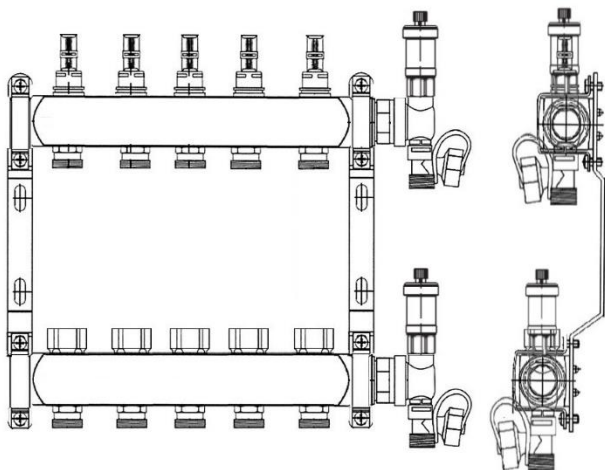
* Krajowa Ocena Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej

Zastosowanie

Rozdzielacze C.O. przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego na poszczególne pętle grzewcze w instalacjach ogrzewania podłogowego.

Wypożyczenie

- belki ze stali odpornej na korozję, gatunek 1.4372
- przepływomierze i zawory termostatyczne do glikolu 50%
- odpowietrzniki automatyczne
- zawory spustowe z obracaniem 360st przegubem umożliwiającym napełnianie instalacji z dowolnej strony
- nypły GZ 3/4" z podejściem pod eurokonus np. 16x3/4"
- uchwyty z wyprofilowanymi pod belki obejmami z regulowanym rozstawem
- uszczelnienia wykonane wyłącznie za pomocą o-ringów, wykonanych z kauczuku etylenowo - propylenowego (EPDM)
- opakowanie jednostkowe karton

Rysunek

Indeksy

Ilość obwodów	Indeks
2	92BP61020QSTX
3	92BP61030QSTX
4	92BP61040QSTX
5	92BP61050QSTX
6	92BP61060QSTX
7	92BP61070QSTX
8	92BP61080QSTX
9	92BP61090QSTX
10	92BP61100QSTX
11	92BP61110QSTX
12	92BP61120QSTX